

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-122510

(43)Date of publication of application: 10.06.1986

(51)Int.CI.

G01B 11/26 B65H 7/08 G01B 21/06 G01B 21/22 G07D 7/00

(21)Application number: 59-245373

(71)Applicant: OMRON TATEISI ELECTRONICS CO

(22)Date of filing:

19.11.1984

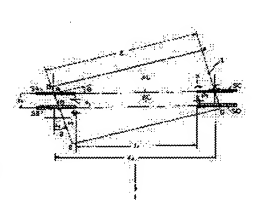
(72)Inventor: HAYASHI HIROSHI

(54) DETECTING DEVICE FOR TILT ANGLE OF PAPER OR THE LIKE

(57)Abstract:

PURPOSE: To detect accurately the tilt angle of paper currency on a conveyance path to its conveyance direction by detecting the position shift in the direction crossing the conveyance direction at right angles at two points on one side of the paper currency facing in the conveyance direction.

CONSTITUTION: When photosensor groups of photosensor arrays SB and SD turn on, it is judged that the paper currency arrives on sensors. Then when it is judged that the paper currency is positioned on the photosensor arrays while the two sides of DE and FG facing in the conveyance direction cross measurement lines AC and BD, the position shift I2 in the measurement line direction is calculated at two points A and B. Then, apparent length I3 is found. The tilt angle θ is calculated from the orthogonal relation between (direction of measurement line) and (conveyance direction) and the actual length I of the paper currency is calculated from the tilt angle θ . Then, a decision on



the paper currency length is made by using the length I and it is judged whether the length I satisfies an expression or not; when so, it is considered that the kind of the paper currency is normal and the conveyance of the paper currency is carried on. When not, it is considered that the kind of the paper currency is different and the paper currency is collected.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

@ 特許出額公開

® 公開特許公報(A) 昭61-122510

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号		❷公開	昭和61年(198	6)6月10日
G 01 B 11/26 B 65 H 7/08 G 01 B 21/06 21/22 G 07 D 7/00		7625-2F 7831-3F 7517-2F 7517-2F 7257-3E	審査請求	未請求	発明の数 1	(全4頁)

40発明の名称

紙葉の傾斜角検知装置

ᡚ特 顧 昭59-245373

20出 願昭59(1984)11月19日

70発明者 林

寬

京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社内

出 願 人 立石電機株式会社

京都市右京区花園土堂町10番地

四代 理 人 并理士 小森 久夫

明期書

1.発明の名称

紙葉の傾斜角検知装置

2.特許請求の範囲

(i.) 機送路の搬送方向に所定間隔をあけて設けた2つの測定線上で、その機送路に搬送されてきた紙菜の搬送方向に向いた1側辺上の2点における、搬送方向と直交する方向の位置ズレを検出する検出手段と、

前記検出手段で検出した位置ズレと、前記2つの測定線間の間隔から紙葉の搬送方向に対する側 斜角を求める手段とを有した、紙葉の傾斜角検知 装置。

3.発明の詳細な説明

(a)技術分野

この発明はATM、CD等の取引処理装置の抵 物搬送部等に適用される紙葉の傾斜角検知装置に 関する。

(b) 発明の概要

本発明に係る傾斜角検知装置は、例えばATMに内臓した紙幣放出機より放出した紙幣が搬送路上で斜めになったとき、その傾斜角を正確に検知するものである。

(c)発明の背景

ATMでは銀行員が抵ೆをカートリッジに予め 始めて準値しておくが、誤って異金種の抵勢が混 入されてしまう場合がある。そこで、ATMに内 蔵した紙幣放出機より放出した紙幣の長さを繋送 路上でチェックすることにより異金種を選別して いる。しかしながら、従来紙幣が斜めに換送され ると、長さのチェックが不完全になるため選別ミ スを生じて異金種の紙幣が利用客に渡ってしまう といった不具合を生じている。

(d) 発明の目的

この発明の目的は、上述の点に鑑み搬送路上で の紙幣の搬送方向に対する傾斜角を正確に検知することのできる、紙楽の傾斜角検知装置を提供することにある。

(e)発明の構成

この発明は、搬送路の撤送方向に所定問隔をあけて設けた2つの測定線上で、その搬送路に搬送されてきた抵棄の搬送方向に向いた1回辺上の2点における、搬送方向と直交する方向の位置ズレを検出する検出手段と、

前記検出手段で検出した位置ズレと、前記2つの測定線間の間隔から抵素の搬送方向に対する傾斜角を求める手段とを有することを特徴とする。

(1) 実施例

第1図はこの発明に係る傾斜角検知装置を適用 したATMの抵替処理部におけるホトセンサアレ ー (検出手段) の配置図、第2図は傾斜角検知装 置のブロック図である。

第1図に示すように、紙幣1は矢印Tの環送方向に沿って選送される。AC。BDは環送方向に直交する方向に間隔 & 。をあけて設けた測定線である。SA、SCは測定線ACに沿って搬送路に配置したホトセンサアレーである。SB、SDは別定線BDに沿って搬送路に配置したホトセンサアレーである。各ホトセンサアレーはホトセンサ

隔であり、エリアM2に記憶される。 & . は第1 図に示すように、ホトセンサアレーSA-SC間 またはホトセンサアレーSB-SD間の間隔であ り、エリアM3に記憶される。ホトセンサの配列 ピッチP, はエリアM4に記憶される。 L a. a. . L aax は紙幣長の判別に用いる下限値、上限値で あり、それぞれエリアM5, M6に記憶される。

M7~M12はワークエリアである。SA、I.SC。は、紙幣により遮光されたホトセンサアM8に記憶される。SB、I.SD。は、紙幣により遮光されたホトセンサアM8に記憶される。SB、I.SDのは、紙幣により変光されたホトセンサアレーSB、SDのホトセンサの数であり、エリアM7に記憶される。 4:は第1回に示すように、紙幣1の機送方向に急をでする方向、即ち間の機送方向と変する方向、エリアM9に記憶される。 4:は辺ABと対向する辺下 Gが測定線ACと交わった点Cと、点A間の距離、即ち見掛け上の紙幣の長さであり、エリアM10に記憶

を一定のピッチP」で1列に配列したものである。紙幣は搬送路を通過する際、ホトセンサアレー SA、SB、SC、SDを遮光する。

第2図に示すように、制御部はCPU2.ROM3.RAM4からなるマイクロコンピータシステムで構成されている。5はカートリッジ(図示する機成されている。5はカートリッジ(図示する機びである。6は新常のを検知する紙幣搬送設置である。6は紙幣搬送設置5により紙幣が設送路に搬送路に機会とされたのを検知する紙幣搬送をサである。紙幣搬送をカーフを介してCPU2と接続する。ホトセンサアレーSA、SB、SC、SDのホトセンサアレーSA、SB、SC、SDのホトセンサ降の出力はインターフェイス(I/F)8を介してCPU2に与えられる。

第3図はROM3およびRAM4のメモリエリアを示している。M1は傾斜角の検知および抵牾長の判別を処理するプログラムを配憶するエリアである。M2~M6は定数を記憶するエリアである。4」は前述のように測定線AC-BD間の間

される。本実施例において検知した紙幣の傾斜角 θ 、傾斜角 θ を用いて求めた紙幣の長さ $\mathbf{1}$ はそれぞれエリアM $\mathbf{1}$ 2、 $\mathbf{1}$ 1 に配像される。

次に本実施例における傾斜角検知および紙幣長 判別の動作を第4図によって説明する。

まずステップn1 (以下ステップniを単にniという。)、n2にて、紙幣がホトセンサアレーのところまで搬送されてきたかどうかを判断する。ホトセンサアレーSB、SDのホトセンサ群SBa、SD。がそれぞれオンしたときセンサ上に紙幣が到達したと判断する。続いて、検知開始タイミングを得るために、紙幣によって遮光されオンした各ホトセンサアレーのホトセンサの数SAai、SBai、SDaiより、

SAm, + SCm, = SBm, + SDm, ……(1) を満足するかどうかを判断する(n 3)。(1) 式の 関係を満足するときは、第1図に示したように放 送方向に向いた2辺DB、FGが測定線AC、B Dに交わっている状態に相当する。

上記(1)式を満足し紙幣が各ホトセンサアレー上

に位置していると判断したとき、まずホトセンサの数のまるよ、SB。のオンしているホトセンサの数の差の絶対値、即ちしSA。」ーSB。」したに向っている。なり、を乗算しては、Bにおけるがにになり、のよいとのは、SC。の和、いるよいとのは、SC。の和、いる。は、SC。の和、いるとは、SC。の和、いると、SC。の和、いると、SC。の和、いると、SC。の和、いると、SC。の和、いると、SC。の和、いると、SC。の和、いると、SC。の和、いると、SC。の和、いると、SC。の和、いると、SC。の知道には、SC。のは、SC。

 θ = tan $^{-1}$ (ℓ : ℓ / ℓ .) ……… $^{-1}$ により傾斜角 θ を求め、エリア M 1 1 にストアする (n 6) 。次に(2)式で求めた傾斜角 θ によって、紙幣の実際の長さ ℓ を、

の紙幣との選別精度を向上させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明に保る傾斜角検知装置を適用したATMの抵幣処理部におけるホトセンサアレー (検出手段)の配置図、第2図は傾斜角検知装置のプロック図、第3図は同傾斜角検知装置のメモリ構成図、第4図は同傾斜角検知装置の動作を示すフローチャートである。

1一紙幣、

SA、SB、SC、SD-ホトセンサアレー(校出手段)、

AC, BD-測定線。

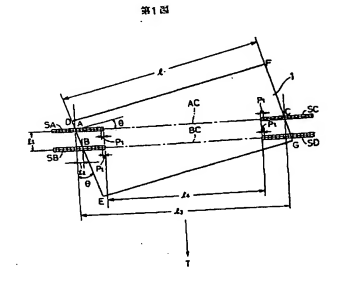
出願人 立石電機株式会社 代理人 弁理士 小森久夫 る(n 8)。次に(3)式で求めた長さ』によって紙 幣長の判別を行う。即ち、長さ』が、

n 4 と n 6 は本発明における概葉の搬送方向に 対する傾斜角を求める手段に対応する。

尚、本発明は紙幣以外のレシート等の紙裏にも 適用することができる。

(8)発明の効果

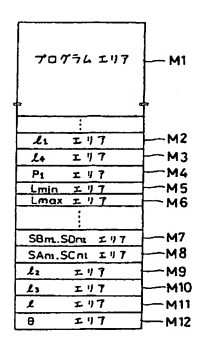
上記のように、この発明によれば、紙幣の撤送 方向に向いた1側辺上の2点における、搬送方向 と直交する方向の位置ズレを検出して、紙幣の搬 送方向に対する傾斜角を正確に検知することがで きる。従って、高い精度で検知した傾斜角から搬 送紙幣の真の長さを求めることができるため、正 常金種と長さの異なる異金種の紙幣と、正常金種



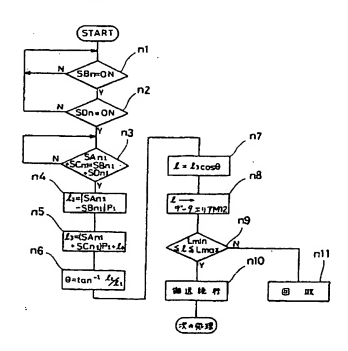
特開昭61-122510 (4)

第2四

郑3岗



714 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.